

Note:

L'alimentazione di questo DVR è fornito con adattatore DC12V3A, si prega di controllare la presa di corrente prima dell'installazione e garantire che possa soddisfare i requisiti della scheda;

Non posizionare il DVR in un luogo soggetto a pioggia e umidità;

Non installare il DVR in un luogo soggetto a vibrazioni violente;

Non installare il DVR in un luogo soggetto alla luce solare diretta, ed essere lontano da ambiente ad alta temperatura;

Il pannello posteriore del DVR deve essere collocato 15 centimetri o più lontano da altri oggetti o parete per il raffreddamento;

Il DVR deve lavorare in condizioni di temperatura, umidità e tensione in base alle sue specifiche tecniche;

Lo spazio in cui è installato il DVR non deve essere conservato con sostanze chimiche corrosive che possono produrre gas volatili per evitare di influenzare la vita del DVR.

Il DVR deve essere installato in uno spazio senza molta polvere, e l'ambiente deve essere mantenuto pulito e ordinato.

corretta messa a terra deve essere garantita durante il funzionamento;

Il DVR deve essere installato per garantire il corretto collegamento con altri dispositivi.

Si prega di acquistare HDD da canale ufficiale per soddisfare DVR dati da molto tempo e grandi esigenze di lettura e scrittura.

Dichiarazione

Questo manuale introduce solo il funzionamento di base, e per favore consultare E-manuale nel CD per il funzionamento dettagliato

Si prega di fare riferimento al prodotto reale e questo manuale è solo per riferimento.
aggiornamento del prodotto senza ulteriore preavviso.

Sfumature di funzioni parziali sono consentite dopo l'aggiornamento.

Si prega di contattare il Servizio Clienti per l'ultimo programma e file di istruzioni supplementari.

Questo manuale è applicabile a vari modelli, e l'operazione specifica di ogni prodotto non è elencato qui.

Gli utenti possono utilizzare il DVR in base a questo manuale per i prodotti reali.

Abbiamo fatto del nostro meglio per assicurare la completezza e l'accuratezza di questo manuale.

Tuttavia, a causa della instabilità del contesto ed altre ragioni, il valore reale di alcuni dati possono differire. In caso di problema o controversia, la spiegazione finale dell'azienda prevarrà.

Se l'esecuzione dell'operazione non secondo le istruzioni di questo manuale, gli utenti devono sopportare le perdite subite.

Capitolo 1 la confezione ispezione e rapida installazione	3
1,1 controllo di ispezione	3
1,2 L'aspetto del prodotto e porte	3
1.3 Installazione rapida	5
1.3.1 HDD installazione	5
1.3.2 Alimentazione	6
Capitolo 2 interfaccia di funzionamento del software di base	6
2,1 Accendere e il login	6
2.2 Menu principale	6
2.3 Modalità di registrazione	7
2,4 RICerca di registrazione e riproduzione	8
2.4.1 Ricerca e la riproduzione di	8
2.4.2 backup di Registrazione	8
2,5 Alarm Setup	8
2.5.1 Configurazione di allarme di base	9
2.5.2 E-mail impostazione degli allarmi	9
2,6 Controllo PTZ	10
2,7 Motion Detection	11
2,8 configurazione di rete	12
2,9 mappatura Porte	13
2,10 Sorveglianza cellulare	14
2.10.1 Sorveglianza Cellulare	14
2.10.2 mobile end login Phone	14
2,11 software lato cliente	15
2.11.1 fine installazione del client e esecuzione	15
2.11.2 Player	16
2,12 IE login	16
2.12.1 Controlli, installazione e scaricare	16
2.12.2 login IE	17
2,13 Central Management Software (CMS)	18
Appendice: La connessione Picture System	20

Capitolo 1 aprire la confezione e ispezione e rapida installazione

1,1 aprire la confezione e ispezionare il contenuto

◆ Quando si ricevono i prodotti, si prega di verificare se il DVR è completo e verificare se ci sono danni accidentali durante il trasporto.

◆ Poi, si prega di aprire la confezione e verificare se gli accessori sono completi. È possibile rimuovere la pellicola protettiva del pacchetto DVR.

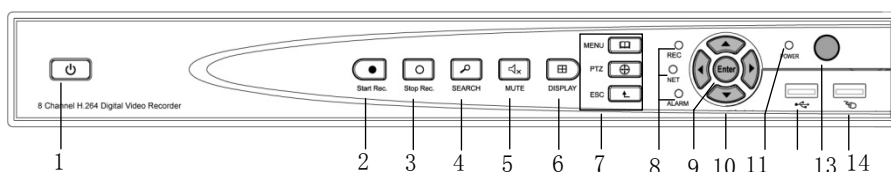
Il pacchetto contiene i seguenti accessori:

- ⊙ Un telecomando IR
- ⊙ Una coppia di batterie del telecomando
- ⊙ Un pezzo di carta di garanzia sul prodotto
- ⊙ Un pezzo di Manuale d'uso
- ⊙ Una SATA HDD cavo (già installato nel dvr)
- ⊙ DC12V3A Un adattatore di corrente
- ⊙ Un HDD staffa (già installato) e una serie di viti di fissaggio
- ⊙ Un HDD cavo di alimentazione (installato nel dvr)
- ⊙ Un CD

Prodotti accessori specifici possono essere diversi, in modo da fare riferimento ai prodotti reali.

1,2 L'aspetto del prodotto e le porte di interfaccia

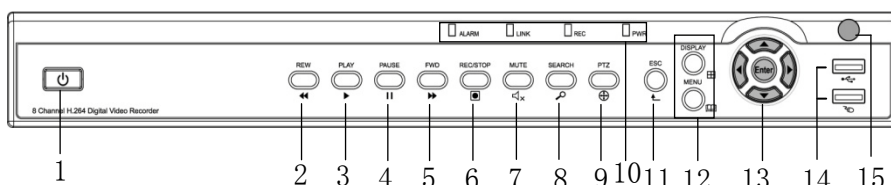
Front panel 1:



1.Power interruttore 2.Avviare registrazione 3.Stop registrazione 4.Video ricerca 5.Mute

6. modalità Display 7.Main menu; di controllo PTZ, Exit / Ritorno 8.LINK: Indicatore della connessione di rete 9.Confermare 11.Power 10.Direction LED 12. Interfaccia USB 2.0, cui si può accedere al disco USB per il backup o l'aggiornamento 13 interfaccia infrarossi per il controllo del ricevitore. 14.USB del mouse

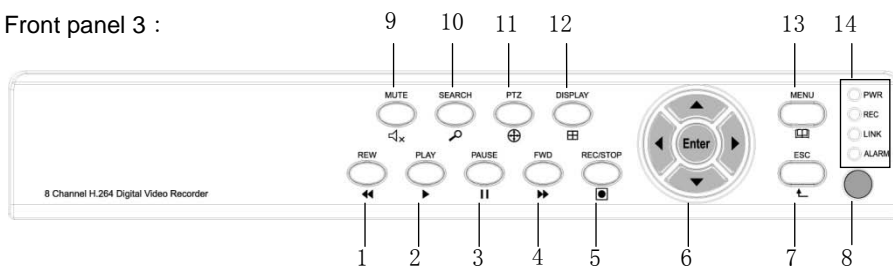
Front panel 2:



1.Power interruttore 2.Rewind 3.Play 4.Pause 5.Foward 6.Manual avvio / arresto della registrazione 7.Mute 8.Video ricerca di controllo 9.PTZ 10.REC: Indicatore di registrazione video; PWR: LED di alimentazione 11.ESC: uscire / Ritorna 12.DISPLAY:modalità di visualizzazione; MENU: 13.up del menu principale, giù, sinistra, destra e confermare l'interfaccia 14.USB (quella superiore per il disco flash USB, quella in basso per il collegamento del mouse) 15. ricevitore infrarossi per telecomando

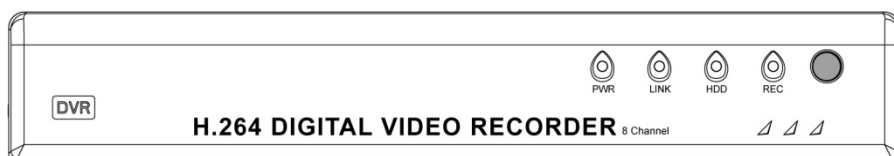
4/8/16Channel DVR Quick Manual

Front panel 3 :

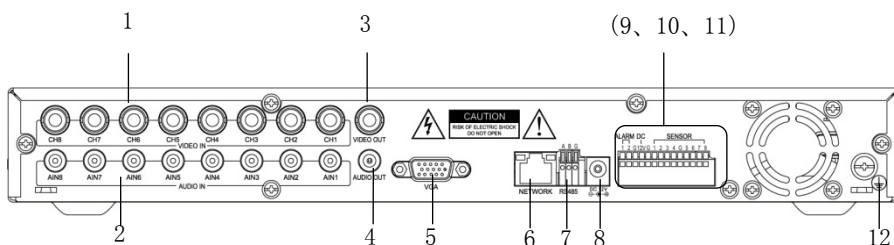


1.Rewind 2.Play 3.Pause 4.Forward 5.Manual di avvio / arresto registrazione 6.up, giù,sinistra, destra e Conferma 7.ESC: Exit / Controllo di ritorno 8 ricevitore a infrarossi per telecomando 9.Mute 10.Video ricerca controllo 11.PTZ 12.DISPLAY: 13.MENU modalità di visualizzazione: Menu principale indicatore 14.Status

Front panel 4 :



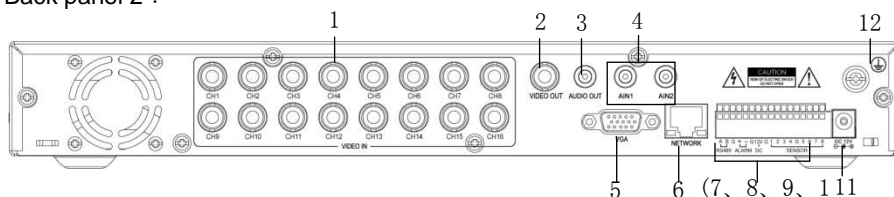
Back panel 1 :



1.Video in 2.Audio in 3.Video out 4.Audio uscita video 5.VGA porta di uscita6.Network porta 7.RS485 8.Power 9.Alarm uscita 10. terminale di uscite ausiliarie di DC12V 11.Alarm ingresso 12.Grounding

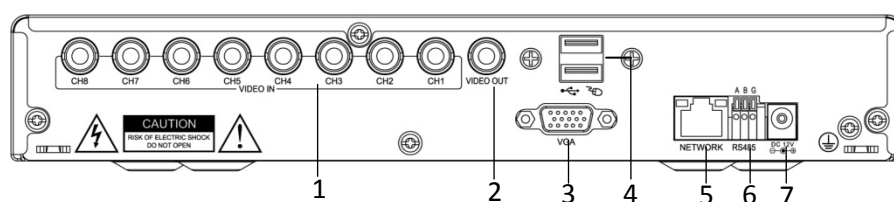
Nota: La figura sopra è il pannello posteriore 8CH DVR. Per quanto riguarda il pannello posteriore del DVR 4CH, ci saranno solo ingressi video e 4CH uscita video 4CH.

Back panel 2 :



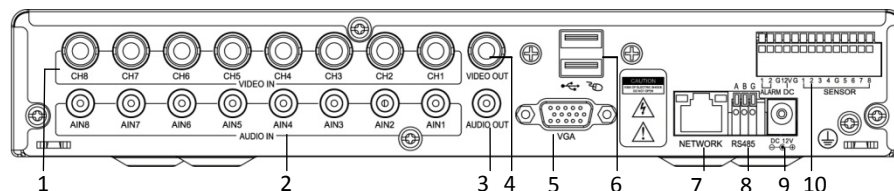
1. Video in 2. Uscita video (BNC porta) 3. Audio out 4. Audio in 5. Porta di uscita VGA 6. Network porta 7. RS485 8. Public morsetto 9. Uscita di allarme 10. Allarme ingresso 11. Potenza terminale di ingresso 12. Grounding
- Nota: L'immagine qui sopra è il pannello posteriore del DVR 16CH.

Back panel 3 :



1. Video in 2. Video 3. VGA fuori porta di uscita 4. USB 6. RS485 interfaccia 5. Network 7. Power interfaccia

Back panel 4 :



1. Video in 2. Audio in 3. Audio out 4. Video output 5. VGA 9. Power porta di interfaccia 6. USB 8. RS485 7. Network porta in uscita 10. Alarm, terminale per l'accesso; Ingresso allarme.

1.3 Installazione rapida

1.3.1 HDD installazione

HDD deve essere installato da tecnici per evitare danni alle apparecchiature edisco rigido. Il mainframe DVR deve essere spento prima operazione. Il DVR supporta HDD con interfaccia SATA HDD.

Le procedure di installazione sono le seguenti:

- A. Aprire l'attrezzatura e una staffa HDD può essere visto;
- B. Collegare i dati del disco rigido cavo di alimentazione e bene;
- C. Mettere il disco rigido nella staffa e indirizzare i fori delle viti alla staffa;
- D. Fissare l'HDD sulla staffa con viti, e coprire il DVR.

Nota: L'HDD appena installato può essere servita per la registrazione video dopo la formattazione sul mainframe.

1.3.2 Accensione

Collegare l'alimentatore DC12V3A nella presa di alimentazione e premere il pulsante di accensione, il registratore è acceso. L'indicatore di accensione "POWER" si trova in questo momento, il monitor visualizzerà l'immagine 4/8/16 monitoraggio del canale.

Note:

1. Se il disco rigido non riesce ad essere installato quando mainframe DVR è acceso, o il disco rigido appena installato non riesce ad essere formattato sul mainframe, il rosso logo "H" verrà mostrato in video pre-visualizzazione dell'immagine.

2. L'HDD appena installato non può essere utilizzato fino formattati in apparecchiature come segue: Menu principale → HDD → Format HDD. Il sistema sarà riavviato dopo il completamento della formattazione.

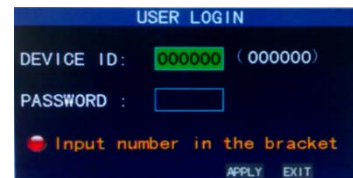
Capitolo 2 interfaccia di funzionamento del software di base

2,1 Accensione e login

ID del dispositivo iniziale del DVR è 000000 senza alcuna password, l'utente può accedere al menu principale direttamente. Gli utenti possono impostare una password ordinaria e password di amministratore. L'amministratore ha tutti i privilegi di esercizio, mentre gli utenti normali possono solo svolgere il monitor e video le operazioni di ricerca / riproduzione. (Il mainframe corrisponderà automaticamente quando si inserisce la password, e diverse autorizzazioni sarà data in base alle diverse password).

Se si vuole operare nel menu principale dopo che la password è impostata, il sistema visualizzerà "login utente" interfaccia:

Device ID: E 'okay per immettere l'ID del dispositivo visualizzato sul lato destronella casella corrispondente. L'ID di default sarà guidato quando il funzionamento del mouse è fatto. Si consiglia di impostare una password quando il telecomando è in funzione molti tipi di apparecchiature, per distinguere attraverso l'ingresso attrezzature mirate codice o il telecomando si disturba il mainframe adiacente.



2.2 Menu Principale

Fare clic sul pulsante destro del mouse dopo l'avvio del sistema, e le operazioni veloci sono disponibili al sistema DVR in pop-up menu. Gli utenti possono impostare o controllare i parametri tra cui menu principale, serratura a chiave, ricerca video, controllo PTZ e registrazione video.



【 riproduzione 】 : Cerca file di registrazione dettagliate

【 Record 】 : Impostare la modalità di registrazione tra i canali, qualità, frame rate, ecc

【 HDD 】 : HDD capacità di Verifica e formattazione

【 Setup 】 : Configurazione delle informazioni di sistema di base compreso il linguaggio, il tempo, la password utente, ecc

【 Avanzate 】 : Setup di allarme, rilevamento del movimento, e la sorveglianza cellulare, ecc

【 Exit 】 : Uscita dal menu

Nota: Per informazioni più dettagliate, consultare il manuale di istruzioni nel CD.

2,3 Modalità di registrazione

La modalità di registrazione predefinito utilizzato per la prima volta il video è normalmente aperto e continuo. Inserire la modalità di registrazione dal "menu principale" -

> "Record", come illustrato di seguito:

Canale: Selezionare il canale video corrispondente acceso o spento (DVR16CH con 16 canali).

Risoluzione: D1 (704x576), Half-D1 (704x288) e CIF (352x288), tra i quali D1 è la più alta risoluzione.

Qualità : Bit rate migliore, di qualità fine, e normale, corrispondente a 3 flussi di dati standard di altissima, alta e media:

Frame rate: Regolare la velocità di frame video

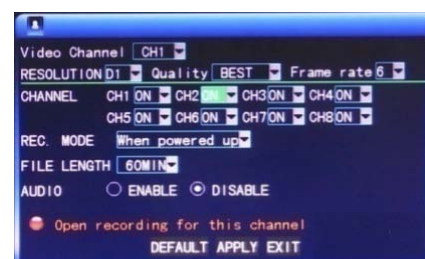
Nota: Il frame rate totale per 4 canali DVR è di 100 fps, per 8 canali è di 275 fps, e per i 16 canali è di 400 fps.

Audio: Impostare il selettore record.

Lunghezza del file: Ci sono quattro opzioni -15 minuti, 30 minuti, 45 minuti e 60 minuti.

REC: registrazione di avvio e registrazione Timing

Quando è acceso: la registrazione inizia quando il DVR è **viene alimentato** (Funziona solo se il canale corrispondente è abilitata l'opzione "Canale".)



Con il tempo: l'esecuzione della registrazione come previsto. Quando "la registrazione timing" è selezionata, il "Time Record Configuration" pulsante apparirà sulla destra. Spostare il cursore qui e premere "Invio" per aprire la schermata di registrazione di configurazione, come illustrato di seguito:

Canale: Selezionare "All" o selezionare un singolo canale

Configurazione di Time: Impostare il tipo di registrazione in ogni intervallo di tempo di ogni giorno. Rosso, verde, e il colore di sfondo rappresentano la registrazione di allarmi, la registrazione regolare, e non la registrazione.



2,4 Cerca di registrazione e riproduzione



2.4.1 Ricerca e playback

Accedere alla schermata di ricerca video da "Main Menu" → "Ricerca Video", come illustrato di seguito:

- 1) Inserire la data e ora specifica nei tempi e fare clic su **【RIPRODUZIONE,】** e il DVR riproduce il video a partire dal momento di ingresso.
- 2) Inserire la data e ora specifica, fare clic su **【RICERCA】** per visualizzare tutto lo stato della registrazione in questo giorno (il calendario nella foto sopra), il colore rosso che rappresenta la registrazione dell'allarme, il verde rappresenta la registrazione normale, lo sfondo che rappresenta nessuna registrazione. Selezionare il tempo e fare clic su **【RIPRODUZIONE】**, la riproduzione della registrazione.
- 3) Fare clic **【ELENCO FILE,】** la scheda di dettaglio del video elencato (come mostrato nella foto qui sotto), selezionare e riprodurre il file che si desidera.

2.4.2 Registrazione di backup

Inserire la "lista file" di interfaccia (foto sotto) per le operazioni di backup.

CH	TIME	SIZE	TYPE	BAK	PRE
1	00:00:00-00:59:59	172.1M	NORMAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NEXT
2	00:00:01-00:59:59	172.2M	NORMAL	<input type="checkbox"/>	LAST
3	00:00:01-00:59:58	171.5M	NORMAL	<input type="checkbox"/>	ALL
4	00:00:01-00:59:59	171.8M	NORMAL	<input type="checkbox"/>	OTHER
5	00:00:02-01:00:00	172.6M	NORMAL	<input type="checkbox"/>	BACKUP
6	00:00:02-01:00:00	172.4M	NORMAL	<input type="checkbox"/>	

Il backup dei file di registrazione possono essere raggiunti attraverso il dispositivo di memorizzazione USB. Prima di backup, l'utente deve inserire dispositivi di storage USB 2.0 periferici primo slot. Spostare il cursore su e giù nell'interfaccia di lista dei file dettagliate e selezionare "Backup". Il file è in fase di backup e l'avanzamento di backup viene visualizzato sullo schermo.

Note: 1. Quando lo spazio del dispositivo di backup è inferiore alla capacità file di registrazione, il sistema ricordare all'utente di spazio sufficiente.

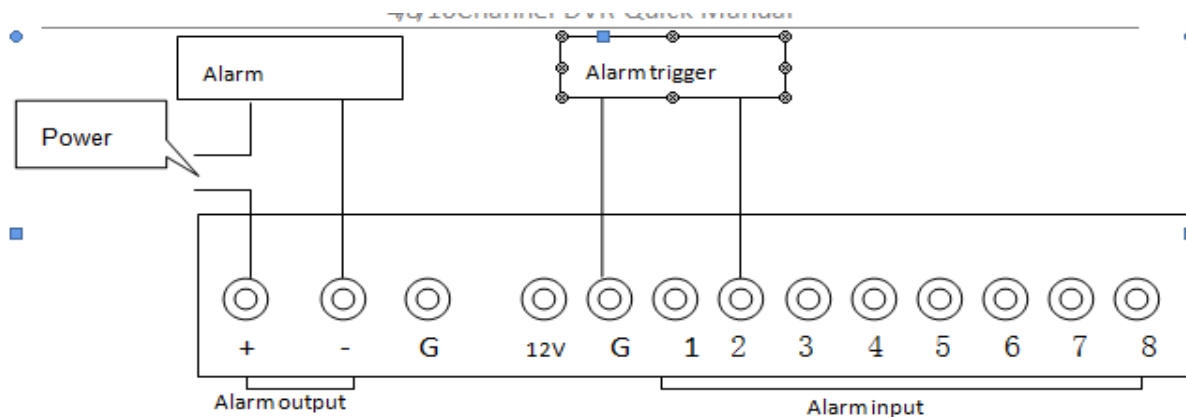
2. Dopo aver terminato il backup, uscendo dal dispositivo di backup è direttamente ok;

3. Si prega di fare riferimento al manuale di istruzioni nel CD per il backup di rete.

2.5 Alarm Setup

porta di connessione Allarme

Il lato d'ingresso sul pannello posteriore del DVR come mostrato nella figura qui sotto, si prega di consultare l'interfaccia fisica del frontalino:



Nota: L'immagine sopra è il tipo di **normalmente** aperto in caso di allarme, e normalmente chiuso è la via opposta.

2.5.1 Configurazione di allarme di base

Si entra dal **【menu principale】** → **【avanzata】** → **【Setup Alarm】**, come illustrato di seguito:

I / O ALARM: Ogni canale corrisponde ad un I / O stato di allarme, il che significa che la registrazione di allarme di canale corrispondente verrà avviata quando un ingresso allarme canale è valido.



ON: indica che il circuito di allarme esterno è un circuito aperto, ma senza allarme a circuito chiuso con allarme.

OFF: circuito di allarme esterno che è a circuito chiuso senza allarme, ma a circuito aperto con allarme.

Nota: quando un allarme è valido, una lettera rosso "I" verrà visualizzato sullo schermo corrispondente.

PERDITA HDD: On: Quando il sistema non in grado di riconoscere il disco fisso, un rosso logo "H" verrà visualizzato sul canale.

HDD SPACE: On: Quando lo spazio rimanente del disco rigido è inferiore a 500 MB il DVR avrà indicazione di allarme.

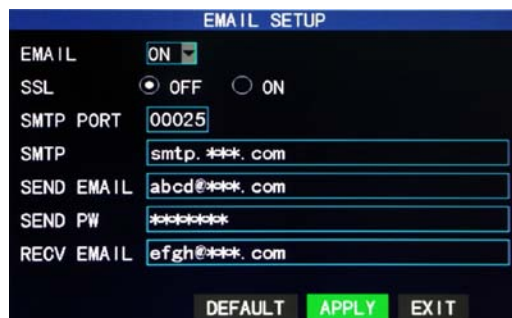
PERDITA VIDEO: On: Quando il video di un certo canale è perso, questo canale verrà visualizzato nella parte inferiore della schermata di anteprima del video: "Perdita Video".

USCITA ALLARME GESTIONE: tra uscita di allarme, buzzer e di allarme post.

2.5.2 E-mail di allarme di installazione

Prerequisito configurazione della posta elettronica: Il mainframe deve essere collegato alla rete WAN. Si prega di fare riferimento al Capitolo di rete per la connessione di rete.

Quando il rilevamento di movimento è attivato, il sistema acquisirà un'immagine a tempo di innesco e invierà alla cassetta postale corrispondente.



SSL: un sicuro collegamento protocollo di trasmissione. "Off" di solito viene scelto.

SMTP PORT: il porto spedizione del server di cassette postali, essendo di solito 25, con l'eccezione di alcune cassette postali, come ad esempio il porto di spedizione del server GMAIL il cui numero di porta è 465

SMTP: l'indirizzo del server della casella di posta utilizzata, ad esempio, l'indirizzo del server SMTP della cassetta

postale di invio di 163 è smtp.163.com, si prega di consultare questo indirizzo dal vostro fornitore casella di posta per le cassette postali differenti.

INVIA MAIL: indirizzo di posta elettronica utilizzato per inviare mail, il suddetto server SMTP è anche il server del mittente corrispondente.

SEND PW: la password della casella di posta utilizzato per inviare mail.

EMAIL RECV: l'indirizzo utilizzato per ricevere l'immagine trasmessa dopo l'allarme DVR rilevazione del movimento. Si prega di prestare attenzione allo spazio della cassetta postale tempestiva perché il normale funzionamento della cassetta postale essere interessata a causa un numero eccessivo di immagini.

2,6 di controllo PTZ

Si entra dal "Menu Principale" → "Avanzate" per il "PTZ" interfaccia, come illustrato di seguito:



CHANNEL: selezionando il canale a cui la fotocamera è collegata a cupola (per selezionare una qualsiasi delle ultime 4 canali, fare clic su "Pagina successiva")

PROTOCOLLO: selezionando il protocollo cupola del marchio e il modello corrispondente, con due opzioni, Pelco-D di default

BAUD RATE: selezionare la velocità di trasmissione utilizzato dalla cupola, con le 4 opzioni del 1200, 2400, 4800 e 9600

DATI DI BIT: con le opzioni di 5, 6, 7 e 8, 8 di default

STOP BIT: con le opzioni di 1 e 2, 1 per impostazione predefinita

VERIFICA: con le 5 opzioni di nessuno / Pari / Dispari / Mark / Space, Nessuno di default

INDIRIZZO: Completare il codice PTZ del canale corrispondente.

Basta impostare "protocollo", "baud rate" e "codice di indirizzo" per impostare il PTZ.

Fare clic su "Controllo PTZ" nell'interfaccia principale, la seguente schermata pop-up (foto a sinistra):



Azionare il PTZ con il mouse tramite la tastiera dell'interfaccia. Impostare il punto di crociera nel setup crociera, come mostrato nella foto a destra qui sopra.

2.7 Motion Detection

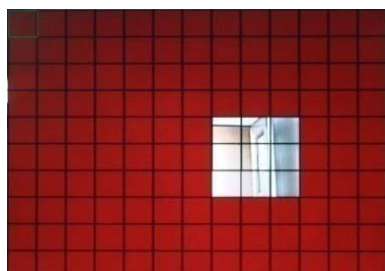
Accedere alla schermata di rilevazione del movimento dal "Menu Principale" → "Avanzate" per "Motion Detection", come illustrato di seguito:

STATUS: Ogni canale dispone di un interruttore corrispondente. Selezionare "On" o "Off".

SENSIBILITÀ: Ogni canale ha un'impostazione corrispondente sensibilità, con i 4 livelli di 1, 2, 3 e 4, in cui 4 è la più alta. Selezionare la sensibilità per la conferma.

AREA MD: Ogni canale ha un corrispondente rilevazione del movimento è impostata area. Spostare il cursore su "Setup" del canale corrispondente e premere "Invio" per entrare nella area dello schermo di impostazione del movimento di questo canale, dove un blocco rosso indica il rilevamento del movimento è attivata per questa zona e un blocco trasparente indica il rilevamento del movimento non è attivato, come illustrato di seguito.

procedure di impostazione Rilevamento del movimento :




- A. "accendere" il canale corrispondente nella "Switch Channel" opzione;
- B. Impostare il livello di sensibilità, se necessario, di solito fissato a 3 o 4;
- C. Impostare l'area di movimento del canale corrispondente nel "Setup Area" opzione;
- D. In "Modalità di registrazione" dello schermo, impostare il canale corrispondente a "On" nell'opzione "Canale";

E. Nella "Recording Mode", selezionare "Registrazione Timing" in "modalità di registrazione" opzione, anche fare clic su "Configurazione tempo di record" per entrare nella schermata di configurazione Record tempo e impostare il tempo corrispondente alla registrazione allarme (vedi la registrazione in tempo "Modalità di registrazione" per il metodo di configurazione).

Dopo il setup è stato fatto e viene attivato il rilevamento del movimento, una lettera rossa "M" apparirà nella schermata di questo canale. Vedere "I processi di allarme" nella sezione 2.5.1 per l'elaborazione di allarme.

Funzionamento prompt:

Telecomando funzionamento: Usare "  " (modalità di visualizzazione) per selezionare schermo pieno o vuoto;

Il funzionamento del mouse: sinistro clic con il mouse e trascinare la casella di movimento per impostare l'area di rilevamento dinamico.

Per le procedure operative dettagliate, consultare il manuale nel CD.

2,8 Impostazioni di rete

Accedere alla schermata "Network" dal "Menu Principale" → "Avanzate" per "Network Setup", come illustrato di seguito:

TIPO: con 3 opzioni: STATIC, DHCP e PPPOE

STATICA: assegnazione di un indirizzo IP manualmente

DHCP: l'acquisizione di un indirizzo IP automaticamente (foto a sinistra in basso)

Dopo aver selezionato la modalità DHCP, riavviare il sistema dopo la conferma. Dopo l'avviamento, il sistema stabilire una connessione con il server DHCP automaticamente. Quando questo è successo, l'unità verrà assegnato un indirizzo IP, che viene visualizzata sullo schermo.

PPPOE: banda larga dial-up di accesso alla rete, come mostrato nella foto a destra qui sotto:



Name e password per PPPoE: Inserire il nome utente e password per PPPoE fornito dal provider di servizi Internet.

MEDIA PORT: il numero di porta utilizzato nel protocollo di comunicazione privata tra il DVR e PC, di solito di essere predefinita: 9000. Se questa porta del PC è occupato da qualsiasi altro servizio, si prega di modificarlo per un'altra porta inutilizzata.

WEB PORT: la porta HTTP, essendo di solito 80 per impostazione predefinita. Se l'amministratore modifica la porta WEB a qualsiasi altra porta, come ad esempio 88, si deve postfix l'IP con il numero di porta, e immettere "http://192.168.1.19:88" nella barra degli indirizzi quando si accede al DVR tramite il IE.

INDIRIZZO IP: assegnazione di un indirizzo IP in base all'ambiente di rete del DVR

Subnet Mask: compilando una maschera di sottorete in base all'ambiente di rete del DVR

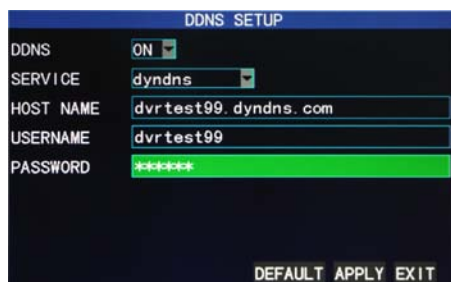
GATEWAY: Impostazione del gateway in base all'ambiente di rete del DVR. Se non vi è dispositivo router nella rete, si prega di assegnare un indirizzo IP sulla rete stessa. Se c'è un dispositivo router, è necessario impostare il gateway corrispondente.

DNS: impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name varia da città a città), è possibile fare riferimento alle configurazioni di dominio name server per il PC.

UPNP: Quando la funzione UPNP è attivata (la funzione UPnP alla fine router è anche su), quindi il DVR associare la porta e IP nel router automaticamente.

DDNS SETUP

Fare clic su "Impostazione DDNS" per accedere alla schermata (foto sotto):



DDNS (Dynamic Domain Name Server): con le due opzioni di "ON" e "OFF"; quando un Dynamic Domain Name Server è disponibile, selezionare DDNS "ON";

SERVIZIO: L'utente può selezionare il suo / la sua server desiderato DDNS, con le 2 opzioni di 3.322 e dyndn.

Nome host: Inserire il nome host registrato sul server dinamico risoluzione dei nomi di dominio;

USERNAME: inserire il nome utente registrato sul server Dynamic Domain Name;

PASSWORD: Inserire la password registrata sul server di Dynamic Domain Name. Si prega di fare riferimento al manuale dettagliato nel CD per l'applicazione del nome di dominio.

2,9 Port mapping

(Se il router e il DVR sia interruttore sulle funzioni UPnP, questo passaggio può essere salvato)

Mapping passi:

- 1) Impostare l'indirizzo IP host, fare riferimento alla configurazione della rete.
- 2) Accesso al router (tenendo router Cisco per esempio). Se l'indirizzo IP del router è 192.168.1.1 e dopo questo IP è stato inserito nella barra degli indirizzi di IE, una casella di prompt di login apparirà, come illustrato di seguito:



Fare clic su OK per accedere all'interfaccia del router principale, fare clic sul 【Applications & Gaming】 come illustrato di seguito:

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
	80	to 80	Both	192.168.1.19	<input checked="" type="checkbox"/>
	9000	to 9000	Both	192.168.1.19	<input checked="" type="checkbox"/>
	60000	to 60000	Both	192.168.1.19	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Mettere IP del DVR e la porta (port WEB, MEDIA PORT, Porta telefonica) per riempire nella posizione corrispondente, il protocollo è "Entrambi", e lo stato è "Attiva" o Reboot. Quindi fare clic su "Salva impostazioni", aggiungere altre porte nello stesso modo. 6000 è mobile porta di monitoraggio telefono, questa porta deve essere aggiunto al fine di utilizzare la funzione di sorveglianza telefono cellulare. Come illustrato in precedenza, 9000, 80 e la porta 6000 possono essere modificati nel menu DVR principale.

2.10 di sorveglianza cellulare

2.10.1 sorveglianza Cellulare

La funzione di sorveglianza telefono cellulare di questo DVR serie è supportato da telefoni cellulari di Windows Mobile e sistemi operativi Symbian. Qui potete controllare il nome utente e la password del video di sorveglianza utilizzando il telefono cellulare per accedere al DVR.

Porta di servizio: Il campo di regolazione è 1024-65535. Questa porta deve essere mappata sul router, e il metodo di impostazione è uguale al metodo di mappatura di impostazione di rete.

Nome utente: admin di default.

Password: vuoto di default

2.10.2 login Cellulare

Prendendo l'iPhone, ad esempio, eseguire il programma di iPhone App Store e KMEye ricerca, trovare il pacchetto di installazione del programma applicativo e fare clic per installare. Aprire il software del telefono cellulare kMEye. Per la prima volta l'uso, modificare i parametri. Fare clic su **【Impostazioni】** per entrare nell'interfaccia di impostazione dei parametri (foto in basso a sinistra), e il numero di porta di default è 15961. L'utente può impostare il numero altra porta alla fine DVR. La password predefinita è vuota. Impostare i parametri del bene e la connessione del server, mobile interfaccia telefono visualizza anteprima (foto in basso a destra):

Back Settings History

Server Info

Name: demo

Address: 183.12.166.130

Port: 15960

Account Info

User ID: admin

Password: •••••



Nota: Si prega di fare riferimento al manuale di sorveglianza mobile Phone per il metodo di informazioni dettagliate e le indicazioni per l'applicazione.

2,11 lato client e la riproduzione di software

2.11.1 termine dell'installazione del client e l'esecuzione

Apri il file lato client " " nel CD ed eseguire uno di questi file. Dopo l'installazione con successo richiede, eseguire il programma desktop (NetDvr), verrà mostrata l'interfaccia di login, come illustrato di seguito:

USER LOGIN

IP ADDRESS: 112.95.55.119

MEDIA PORT: 1199

PASSWORD:

NETWORK: INTERNET

LANGUAGE: English

LOGIN RESET OFFLINE

Indirizzo IP: immettere l'indirizzo IP o il nome del dominio

Media Port: enter DVR MEDIA PORT

Password: inserire la password di rete DVR e vuota di default.

Network:

LAN: Se il computer e DVR sono nella stessa LAN, scegliere la modalità "LAN". In questo modo, il video formato di immagine trasmissione è CIF e frame rate è di 25fps.

Internet: Se il computer e DVR sono in LAN differenti, scegliere "Internet". In questo modo, il video formato di immagine trasmissione è CIF e il frame rate è 6fps.


Lingua: cinese e inglese sono opzionali.

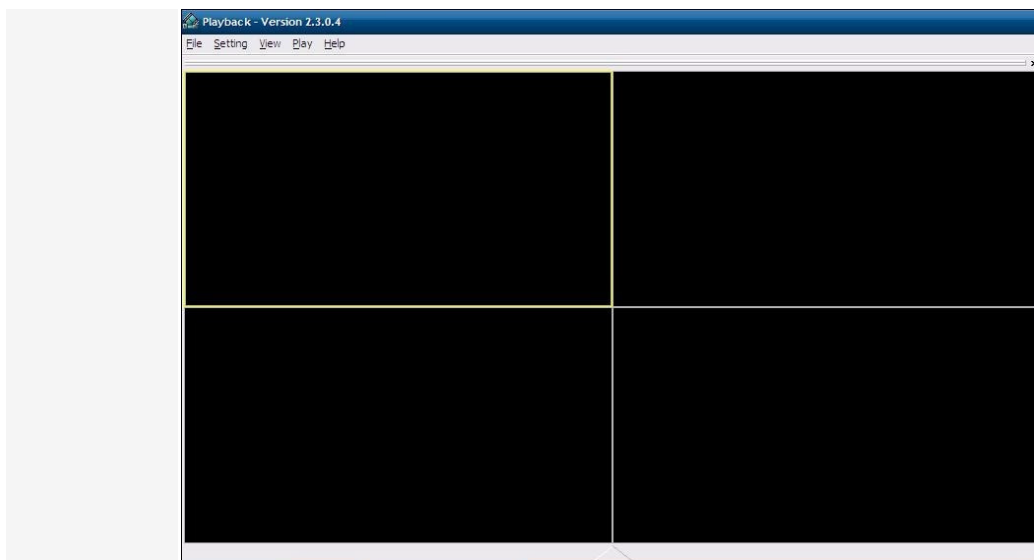
OFFLINE: aprire il lettore collegato e riprodurre file di backup locale video.

Nota: Dopo il login con successo, l'interfaccia è la stessa fine IE.

Si prega di fare riferimento al manuale nel CD per il funzionamento dettagliato.

2.11.2 Player

Formato di compressione video H.264 è adottato, e un giocatore speciale è necessaria. Aprire programma di installazione del giocatore "PlaybackSetup.exe" nel CD. Dopo aver installato con successo come richiesto, eseguire il programma di desktop (software per la riproduzione)  e l'interfaccia giocatore apparirà:

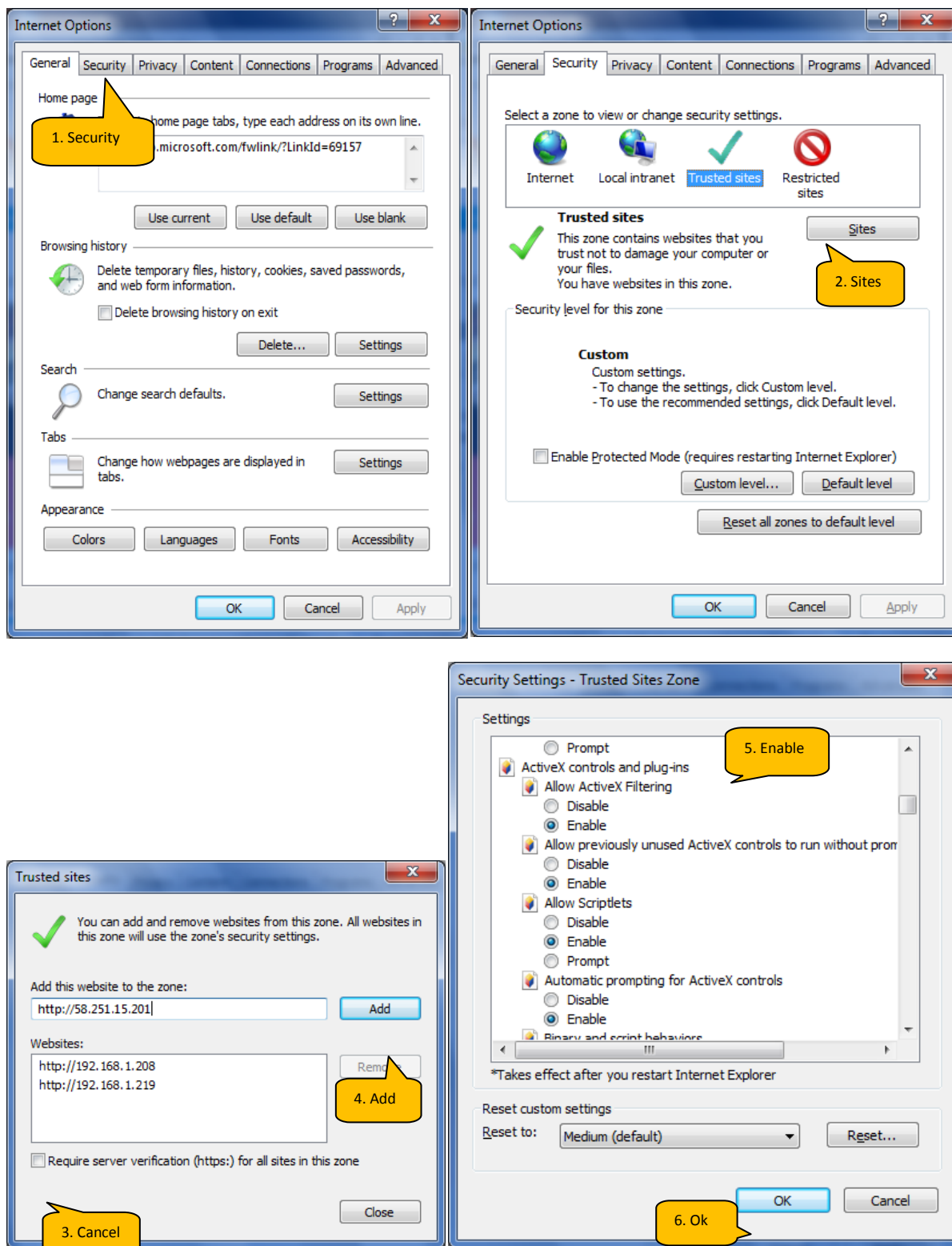


Inserisci da "File" → "aprire i file locali", e aprire i contenuti in cui vengono salvati i file di registrazione. Scegliere il formato di 0,264, quindi selezionare e riprodurre i file di registrazione necessario, il file di registrazione gioco verrà visualizzata sullo schermo di cui sopra. Funzionamento gioco corrispondente e impostazione può essere effettuata. Si prega di fare riferimento al manuale nel CD per il funzionamento dettagliato.

2,12 IE login

2.12.1 Controlli di installazione il download

In primo luogo, aggiungere l'indirizzo IP del DVR ai siti attendibili del sistema e farlo funzionare secondo le seguenti operazioni sul sistema XP. Aprire il browser, selezionare "Opzioni Internet" sulla lista "Tool" e poi operare come segue:



Dopo aver terminato l'installazione, riavviare il browser. Inserire l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi di IE

e completare l'installazione automatica del plug-in unità secondo l'indicazione.

2.12.2 IE login

Dopo aver terminato l'installazione di plug-in unità, e poi effettuare il login. Ad esempio, il nome dominio del DVR è dvrtest01.3322.org e la porta è 88, inserire il nome di dominio `http://dvrtest01.3322.org:88` nella barra degli indirizzi di IE, come illustrato di seguito:

Password: Inserire la password di IE DVR. Questa password viene impostata alla fine Internet. Si prega di fare riferimento al manuale nel CD per i dettagli

Network:

LAN: Se il computer e DVR sono nella stessa LAN, scegliere la modalità "LAN" In questo modo, il video formato di immagine trasmissione è CIF e il frame rate è 25fps.

Internet: Se il computer e DVR sono in LAN differenti, scegliere "Internet". In questo modo, il video formato di immagine trasmissione è CIF e il frame rate è 6fps.

Lingua: cinese e inglese sono opzionali.

Login: Clicca per accedere in internet DVR

Reset: Immettere nuovamente le suddette informazioni


Dopo il login, il seguente in tempo reale sullo schermo di anteprima viene visualizzata. Gli utenti possono visualizzare in anteprima alla fine IE ed eseguire le funzioni di riproduzione video, installazione video, installazione allarmante, ecc Si prega di fare riferimento al manuale nel CD per il funzionamento dettagliato.



2,13 Central Management Software (CMS)

Questo sistema supporta la connessione al DVR tramite Internet, non attraverso il supporto di server intermedio. E 'conveniente per la gestione dell'utente.

Installazione del software: Doppio click per eseguire CD file "DVRCMS.msi", finiscicome

richiesto. Al termine dell'installazione, fare doppio clic sull'icona del desktop  ed eseguire il software. Mostra come la seguente immagine:

【Nome utente】 : Creare il nome utente iniziale per il login

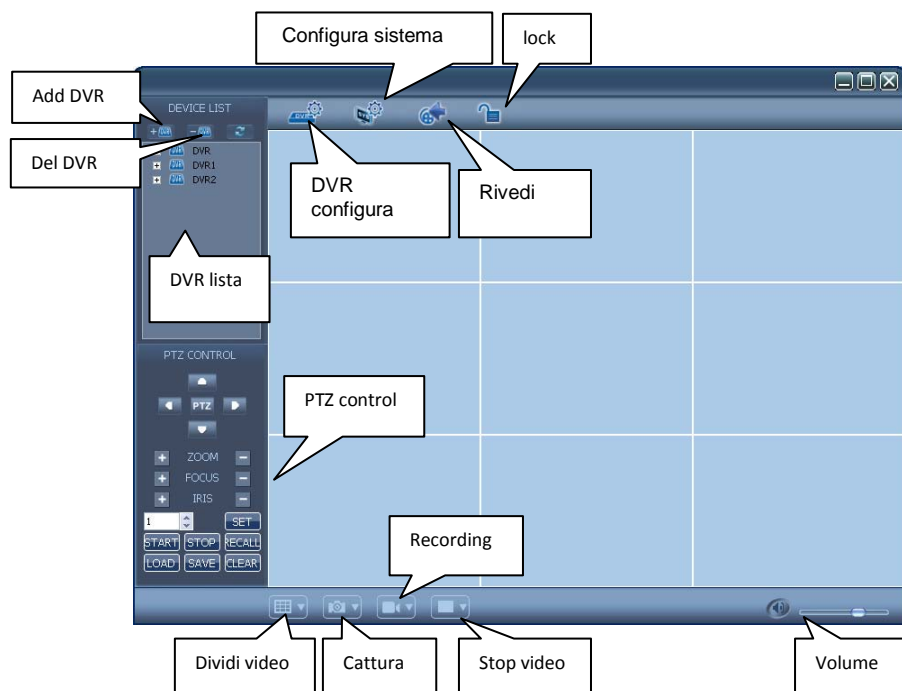
【Password:】 Crea la password iniziale

【Reinserisci】 : Confermare la password iniziale

【Lingua】 : cinese e inglese sono opzionali.

Nota: Se la precedente versione di questo software è già stato installato, si prega di eliminare manualmente il menu di installazione "user.cfg". Il menu di installazione di default è C: \ Program Files \ DVRCMS \.

Si prega di entrare nella interfaccia principale del software di gestione dopo il login di successo:



Nel software di gestione, ci sono l'aggiunta del dispositivo, anteprima dal vivo, riproduzione video, configurazione del sistema, impostazioni avanzate, controllo PTZ e così via. Consultare le istruzioni dettagliate del CMS nel CD per la specifica operazione

Appendice: Sistema di Connessione

